

## Desempenho acústico

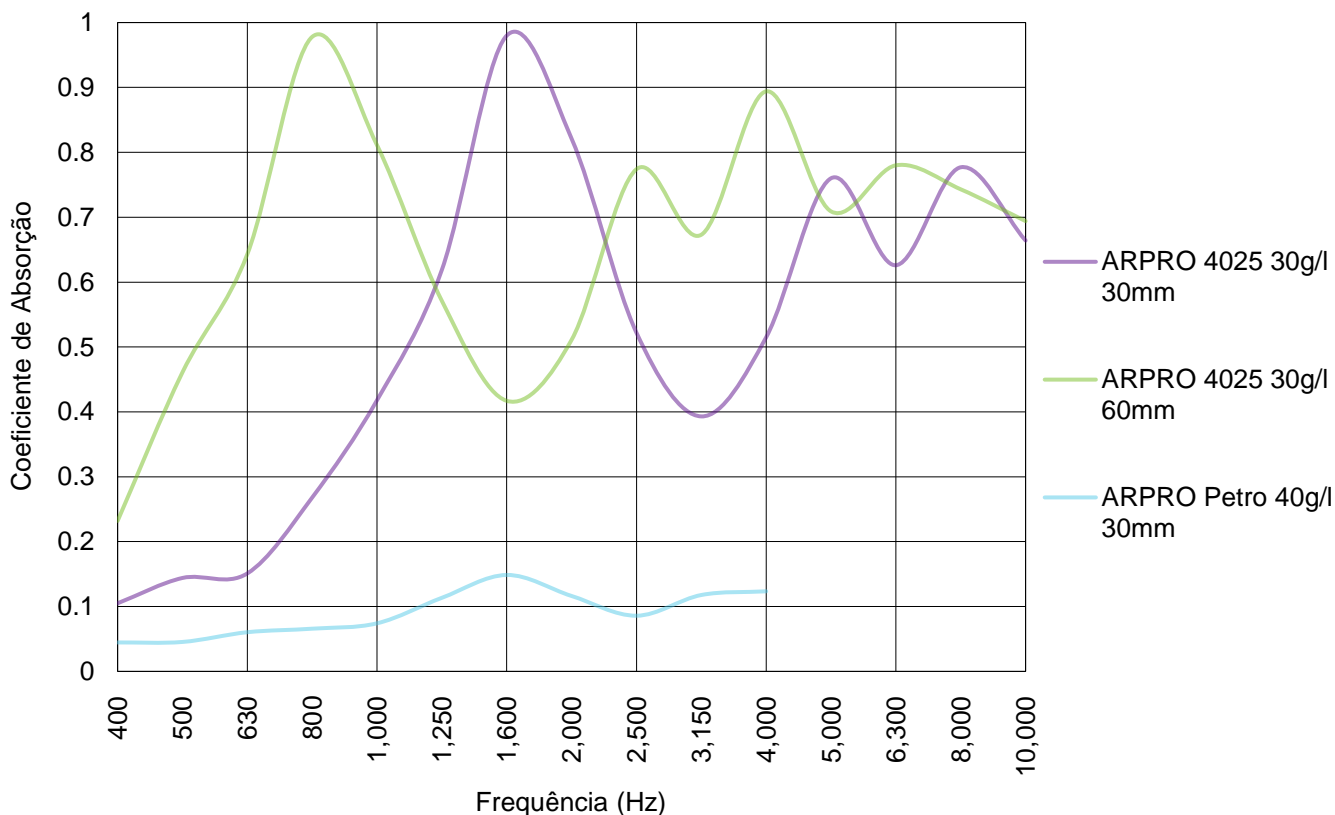
**Método de teste:** O método mede o coeficiente de absorção sonora de materiais em uma câmara 6.4m<sup>3</sup> "Alpha-Cabin" de acordo com os padrões automotivos. A superfície do material exposta é de 1.4m<sup>2</sup>. São emitidas frequências sonoras na faixa de 400 a 10,000Hz e registra-se o nível de incidência do som. O coeficiente de absorção é calculado para cada frequência.

Propriedade	Graus ARPRO	Teste	Densidade testada (g/l)		
			30	40	50
Coeficiente de Absorção Sonora a 1,250Hz	Petro	Alpha-cabin" 6.4m <sup>3</sup> - 30mm	-	0.11	-
	Poroso 4025		0.62	0.67	-
	Poroso 4036		-	0.72	0.86

ARPRO é uma boa barreira sonora para evitar a transmissão de som.

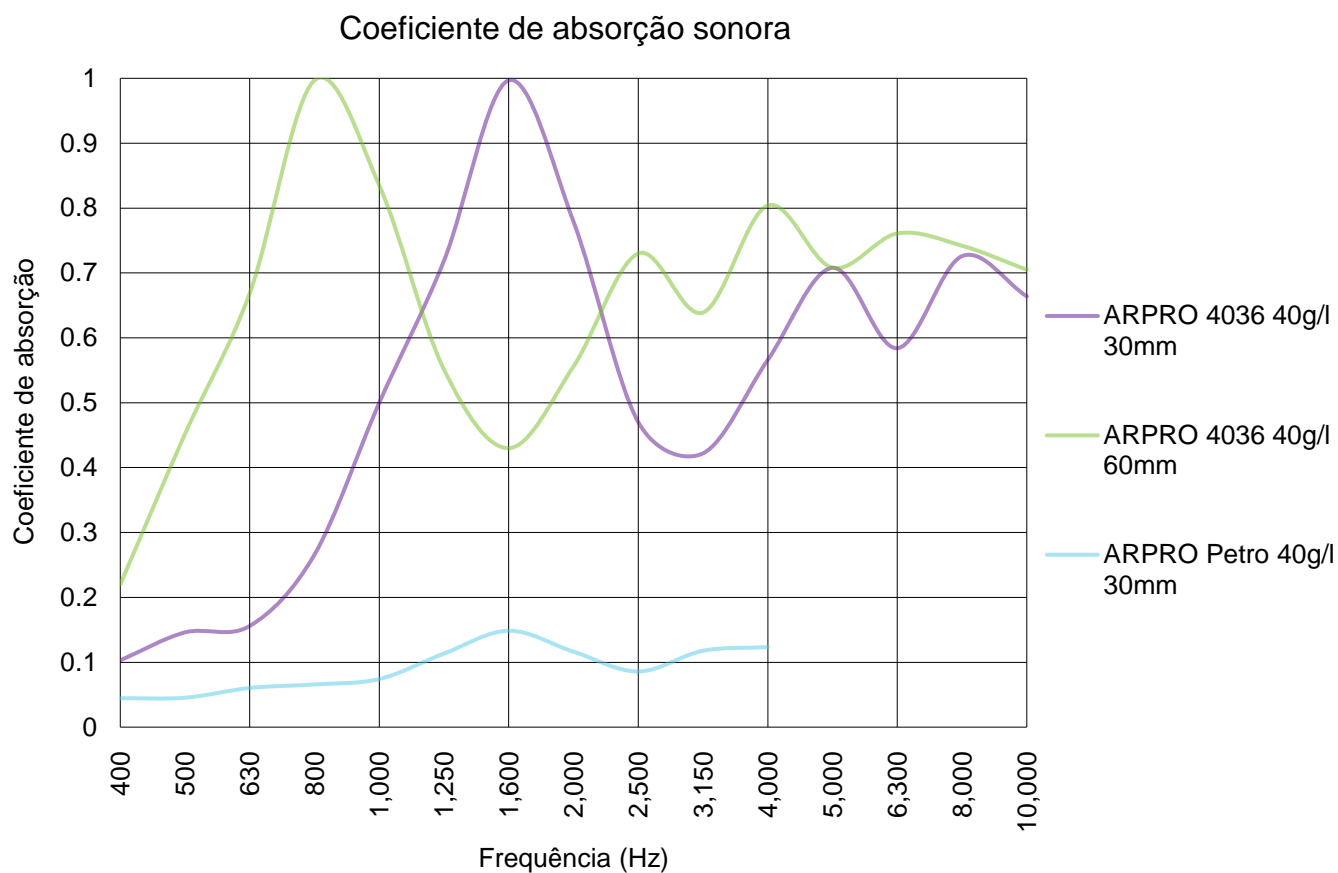
ARPRO poroso é um absorvedor de ruído altamente eficaz numa vasta gama de frequências desde 600 até 10,000Hz.

Coeficiente de absorção sonora



Versão 02

Estas informações são fornecidas para conveniência dos clientes e refletem os resultados de testes internos realizados em amostras de ARPRO. Embora tenham sido usadas todas as diligências para garantir que estas informações estejam corretas na data da sua publicação, a JSP não representa, assegura ou garante de outro modo, expressa ou implicitamente, a adequabilidade, precisão, fiabilidade ou integridade das informações. ARPRO é uma marca registada.



Versão 02

Estas informações são fornecidas para conveniência dos clientes e refletem os resultados de testes internos realizados em amostras de ARPRO. Embora tenham sido usadas todas as diligências para garantir que estas informações estejam corretas na data da sua publicação, a JSP não representa, assegura ou garante de outro modo, expressa ou implicitamente, a adequabilidade, precisão, fiabilidade ou integridade das informações. ARPRO é uma marca registada.